Index of Claims												

Application No.	Applicant(s)	
09/750,410	LI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jane Zara	1635	

1	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
Ο	Objected

Date

Claim												 									<del></del>						
E     E	Cla	aim	Ŋ			[	Date	9				Cla	aim					ate	,				Cl	aim			
2	Final	Original										Final	Original								1 :	:::::	Final	Original			
3		1	V										51											101		$\Box$	
4     5     56     104     105     106     106     7     7     106     107     107     108     9     58     108     99     100     100     100     100     100     100     100     100     110     110     110     111 <td< td=""><td></td><td>-</td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>[</td><td></td><td></td><td>ļ.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> _</td><td>-</td></td<>		-	V								$\Box$						[			ļ.						_	-
5		<del>}</del>																	$\perp$								_
Section   Sec	<u> </u>		_							$\rightarrow$	_		_		_	_		$\dashv$			$\perp \perp$					+	_
10		<del></del>	_					Щ		$\dashv$	_		-		_		_			$\perp$	<u></u>					+	_
S		<del> </del>		_							$\dashv$		_		$\dashv$	_	$\dashv$			_			<del>~~~</del>		$\dashv$	+	_
10						ļ					$\dashv$		_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$									-	+	_
10	_	-				-		_		-	-		_	-	$\dashv$				+	_	+				-	+	_
11     12     62     112     112     112     112     112     112     112     112     112     113     113     113     113     113     114     115     114     114     114     115     114     115     116     116     116     116     116     116     116     116     116     117     117     66     66     116     117     117     68     118     119     119     119     119     119     119     119     119     120     120     120     120     120     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     125     76     125     76     125     76     125     76     125     76     125     76     125     77 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ė</td><td>-</td><td>_</td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>+</td><td>_</td></td<>											$\dashv$					ė	-	_	$\dashv$	-	+				•	+	_
12		<del></del>		$\vdash$						$\dashv$	$\dashv$				-		-		-	+	-				$\dashv$		
13   63   113   114     15   66   115   115     16   66   116   117     18   66   117   118     19   68   118   118     19   69   119   120     21   70   120   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     27   77   127   127     28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   139 <td><b></b></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td>	<b></b>	-		-							$\dashv$		+			$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	_						$\dashv$	_
14     64     114     115     115     116     115     116     116     116     116     116     117     118     117     118     118     118     118     119     120     1119     120     120     120     120     120     121     121     121     121     122     23     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     130     30     80     30     30     80     30     30     80     30     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31		<del> </del>	<del></del>	_							$\dashv$		-					$\dashv$	$\rightarrow$								-
15   1	<b></b>	1							-	$\vdash$	$\dashv$		_				-		+	+							-
16		_		/	_	-					$\dashv$		<del></del>	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$						$\dashv$		_
17		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/								$\dashv$		_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				1				$\dashv$		-
18	h		Ť		_										_					+							-
19   69   119     20   70   120     21   71   121     72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     46   96   146 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\exists</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td>_</td>		_									$\exists$						$\dashv$	$\neg$	$\neg$							$\top$	_
70	1		1										_				$\neg$			$\neg$							_
21     71     121     122     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     76     126     77     127     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     136     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     145     145		<del></del>	H								┪		_													$\top$	_
122		+	H								$\neg$		•		TH											<del>- </del> -	_
123		<del> </del>	IT										_														_
24   V   124   125     25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   128     29   79   129   130     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   94   144     45   95   145   146     46   96   146   147     47   97   147   147     48   98   148   148			17	,	m	īŭ								$\Box$													_
25     75     125     126       27     77     77     127     128       29     79     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     <		·	W										74											124			Ī
27     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146		+											75											125			
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		26											76											126			/-·
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		27											77											127			
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		28											78				242.0							128			
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		29											79			Ì										$\perp$	_
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149			<u> </u>																		Ш		Ш.		$\Box$	$\bot$	_
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$oxed{oxed}$									-	Щ							Ш					$\rightarrow$	_
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		<del></del>	<u> </u>								_		+					_	.		$\perp$				$\sqcup$	$\rightarrow$	_
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			$\sqcup$	_		<del> </del>	$\square$											$\square$		_
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149		<del></del>	ļ	ļ	<u> </u>						$\dashv$							128			Н						_
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149	<u> </u>	<del></del>		<u> </u>		_	<u> </u>				_									-	$\square$			*****			_
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				<u> </u>	_	_	_			$\sqcup$		<del></del>		$\square$												_	_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-						-		_		_	$\sqcup$					$\dashv$						$\vdash \vdash$	+	_
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		-		-		-												_	+	+-				-	$\vdash \vdash$		_
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	ļ		<b> </b>	$\vdash$	-	_	$\vdash$		_	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash \vdash \vdash$			$\dashv$	-	-	_						+	_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				177			733	177		0 = 1		<u>.</u>	<del></del>	$\vdash \vdash$	_						+					+	_
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		-												<del>  </del>				$\dashv$	+		+						_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99										$\vdash +$										1	+					+	_
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>	_	<del> </del>	<b>-</b>			-			$\vdash$	$\dashv$	<del></del> -		$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+-				$\mid \cdot \mid$	<del></del>	_
46 96   47 97   48 98   49 148			<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$		┝┉┼		<del></del>		$\vdash \vdash$	$\dashv$				$\dashv$							<del></del>	_
47 97   48 98   49 99			<del> </del>	<del> </del> -							$\dashv$						_	:			+				$\vdash$		_
48 98   49 148	<del></del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$			$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+					+	_
49 99 149 149	<b></b>		lacksquare		<del>                                     </del>		-			$\vdash$		<del></del>		$\vdash \vdash$					$\dashv$		+ 1						
	<del></del>	†··	$\vdash$	ļ	<del> </del>		<del>                                     </del>				$\dashv$		<del> </del>		$\dashv$		$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	_	1-1				$\Box$	_	_
		+	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\dashv$		-				一		十	_					$\Box$		_

Tell   Tell	<u> </u>	laim	<u> </u>			<u></u>	Jak	<del></del>			
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149	Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	-	101									
104	-	102			<u> </u>						
105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		103					<u> </u>				
106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		104									
106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		105									
107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		106									
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		107						·			$\dashv$
109			H								
110   111     112   13     114   15     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149	<u> </u>		$\vdash$				_				-
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		109					_				
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149			<u> </u>	<u> </u>							
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		111									
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		112									
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		113									
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		114							-		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149		115	Н	-							
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		116	$\vdash$	$\vdash$							$\vdash$
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149	-		-								$\vdash$
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149							-				
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149	<u> </u>										
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		120	<u> </u>								
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149											
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     149									-		
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149								-			
126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	-										
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149	-			_	/~.						
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:: <u> </u>										
130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		128									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		129									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	::	<del></del>									
133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149				H							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	_					
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u>::</u>	<del></del>		$\vdash$							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_			.,				_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				7							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>::</u>			_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	::	137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											$\square$
141 142 143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$							
142 143 144 145 146 147 148 149		<del></del>		-			$\vdash$		-		H
143 144 145 146 147 148 149	::	<del></del>		-	<del> </del>		<del>                                     </del>	<b></b> .			
144	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			_	H
145 146 147 148 149	<u> </u>				<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>				$\square$
146 147 148 149				<u>.</u>			<b> </b>			<u> </u>	igert
147		145									Ш
147				L							
148 149											
149		148	<del>                                     </del>				T	-			$\square$
150							<del>   </del>				$\dashv$
on propriet to the term		150		<b> </b>	-	-		-			$\vdash$
	::[	100	<u></u>	l			<u> </u>	<u> </u>	L	L	لـــا